# PATENT ABSTRACTS OF KOREA

(11) Publication Publication number: 10-1999-0087757 (43) Date of Publication of application: 27 12 1999

(51)Int.Cl. H04H-001/00

(21)Application number: 10-1998- (71)Applicant: Deutsche Telekom AG

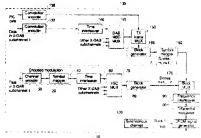
7007230

(22)Date of filing: 12.09.1998 (72)Inventor: Zimmermann, Gerd Schulze, Henrik

# (54) TITANIUM BASED ALLOY FOR LIVING BODY HAVING SUPERIOR BIOCOMPATIBILITY

# (57)Abstract:

An improved DAB transmission system with which a higher net data rate can be achieved while maintaining the same system quality can be achieved with a much lower signal-to-noise ratio on the receiver side at the same net data rate.



symbol mapper is connected directly downstream from a convolution encoder instead of to the block generator; as in the case of prior DAB systems. A mustilistate channel encoder, to which the data substreams of a source data stream are distributed, is used. The source data stream is processed on the complex synifactively and not on the bit level, as in the case of order DAB systems.

# (19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(11) 공개번호 **5** 1999-0087757 (51) Int. CI. (43) 공개일자 1999년 12월 27일 H04H 1/00 (21) 출원번호 10-1998-0707230 (22) 출원일자 1998년 09월 12일 번역문제출일자 1998년09월 12일 (86) 국제출원번호 PCT/EP1997/01090 (87) 국제공개번호 WO 1997/34382 (86) 국제출원출원일자 1997년 03월 05일 (87) 국제공개일자 1997년 09월 18일 (81) 지정국 단 유럽특허 : 오스트리아 벨기에 스위스 독일 덴마크 스페인 프랑스 영국 그리스 이탈리아 룩셈부르크 모나코 네덜란드 포르투칼 스웨덴 국내목허 : 아일랜드 오스트레일리아 불가리아 브라질 캐나타 충국 체 형가리 일본 대한민국 노르웨이 뉴질랜드 터어키 미국 (30) 우선권주장 196 09 909.9 1996년03월14일 동일(DE) (71) 출원인 도이체 텔레콤 악티엔 계절샤프트 마리온 쉐베를 독일, 본, 프리드리히-에베르트-알레에, 140 (우편번호 : 0-53113) (72) 발명자 침대만 계르트 독일 데-64331 바이터스타트 빅스호이저 소트라쎄 12 슐쩨 헨릭 독일 데-59872 메세데 랑페르트스베그 66 (74) 대리인 박장원 실사정구 : 없음

# (54) 디지털 방송 신호의 OFDM 다중 반송파 전송 방법 및 시스템

200

현행 DAB 전송 시스템을 개선원으로써, 동일한 시스템 품질을 유지함과 명시에 더욱 고 경미 데이터율이 성취되고, 동일한 경미 데이터용교로 수십기 축실에서 더욱 지 실리대 집합비고 통일한 시스템 품질이, 성취 될 수 있다. 실물 캠페(40)는 DAB 시스템의 경우에서와 같이 불력 생성기(155) 대신에 전통투엔 연고( 30)로 부터 직접 다운스트림 접속된다. 소소 데이터 스트림의 데이터 서브드림에 판모두에 연고( 엔고(다가 사용된다. 소소 데이터 스트림은 공지된 DAB 시스템의 경우에서와 같이 비트 레벨이 아닌 복소 수 실물 캠페살에서 처리된다.

OHE

 $\mathcal{L}_{I}$ 

BAIN

본 발명은 특히 참구범위 제 1 형에 따라 디지털 오디오 방송 및 디지털 부기가치(value-adotal) 서비스를 위한 디지털 방송 신호의 60대 다중반호파 전호 범합과, 디지털 60대 다중 반호파 전송 시오템 New 10 등 반호파 전송 시오템 이다. 하는데 적당한 디지털 (FOM 다중 반호파 전송기 및 디지털 (FOM 다중 반호파 수신기 뿐만 이나라 상기 방 탭을 실행하는 디지털 (FOM 다중 반호파 전송 시스템에 관한 것이다.

0A8(CTA)을 오디오 방송) 건송 시스템은 지난 및 년에 걸쳐 지상 디지털 오디오 방송을 위해 개발되어 왔다. 공지된 시스템은 교품을 오디오 프로그램을 이동, 휴대 및 경자 수시크린 전송하다 적당하다. 또한, 일반적으로, DA9 건송 시스템을 통해 비교적 저 데이터용로 부가적인 데이터, 예를 들어, 프로그램 또는 플래막(TATT)는 경험을 포함한 경보를 신송할 수 있다. 다중 오디오 프로그램 및 데이터는 세비스는 선택된 코드 직교 주파수 문항 다중(CDFM)) 방식을 이용하여 건송 주파수로 함께 DA9 양상불(ensemble) 및 방송과 조정인다. 공지된 GA 전송 시스템은 현재 1728(NDS) 의 최대 효율 회에 (PCT) 데이터용을 건송하는 데에 이용될 수 있다. 다중 매체 본이의 금속한 발진으로, 1728(NDS)의 변화 요즘 경이 데이터됨을 조소함은 어떤 지수에 보다 지수에 가장하는 이용 경기에 가장하는 전송하는데 다른 다음 하기 있다. 그러나, 중래의 DA와 시스템은 특히 고속 데이터의 이동 수신에 적당하지 않는데, 그 이유는 사용인 에너 보호 메카니즘이 너무 비효율적이기 때문이다.

그래서, 본 발명의 목적은 비디오 프로그램과 같은 부가가치 서비스가 전송 품질의 손상없이 고속 데이터 율로 진송될 수 있도록 현행 DAB 전송 시스템을 발전시키는 것이다.

본 발명은 청구범위 제 1 항에 기술된 단계와 청구범위 제 8, 17 및 20 항의 목정으로 상기 목적을 달성한다. 부 청구범위는 양호한 싫시에 및 개선 사항을 기술한 것이다.

본 발명의 주요 사상은 헌행 DAB 전송 시스템에 기초한 디지털 OFDM 다중 반송파 전송 시스템의 성능을

향상시키는 동시에, 디지털 OFO에 다중 반송에 전송 시스템을 설계하여, 년 발명을 현행 DAS 건송 시스템 내에 함께 함께시킬 수 있게 할 시에 현행 DAS 건송 시스템으로 부터 공지된 하드웨어 부분을 사용할 수 역에 유의하는 데에 있다. 이런 사항을 간단히 유지하기 위하여, 턴 발명에 따른 전송시스템은 X-DAB 전 송 시스템이라 부른다. X-DAB가는 확장(또는 항상) 디지털 있다고 형송 시스템을 나낸다. 초기에 들 중 시스템이라 부른다. X-DAB가는 학자(또는 항상) 디지털 있다고 형송 시스템을 나낸다. 초기에 들어 전 된 예식을 방지하기 위하여, X-DAB 전송 시스템은 인정으로 중래의 DAB 건송 시스템으로는 수준의 품질 된 예식을 방지하기 위하여, X-DAB 전송 시스템은 인정으로 중래의 DAB 건송 시스템으로는 수준의 품질 로 행할 수 없을지라고 비디오 신호와 같은 고속 데이터 신호를 오다고 프로그램에 따른 이동 수신기로 진송하는 데 이용될 수 있다.

디지털 방송 신호의 IFINI 다중 반송파 전송을 위한 본 발명에 따른 방법으로, 미리 최체진 김이의 다수의 교레임으로 본화되는 적어도 하나의 소소 데이터 스트템은 3 지표 DAR 에스 시스템처럼 생생되다 이용 전송 시스템과 비교되는 시스템 성능을 성당히 향상시키가 위하여, 소소 데이터 스트램은 N 병을 데이터 서트스트립으로 본유되다. 이원 서논스트립의 각각은 미리정체진 코드들을 가진 본리 채널 먼크다리 공급인다. 각 채널 먼크다는 그의 출액에서 엔코드단, 양호하게는 관향후은 생경도인 N 배드의 역단 도움을이다. N 앤코드는 명별 데이터 서브스트림의 비를 제한다. 이번 연구를 N 배드의 역단 또는 공해 조심되다. 2 1% 무엇이 되었는 기를 지하는 기를 기를 지하는 기를

이동 무선 채널의 시간 식별 핵취으로 유명된 진송 에러를 발치하기 위하여, 복소수 성률은 표약 성성전 에 타감-인터리보(time-interleve)된다. 개혁 비를 및 배복소수 성물을 공기된 DNR 건축 시선생보에 다 임-인터리보틱다. 주파수 식별 이동 무선 채널로 유명된 신호 순성을 발치하기 위하여, 각 불력내의 복소 수 설통을 통역 성성 후에 주파수 인터리보틱이, 아는 또한 공기된 DNR 인터스 사건의 경우이다. 다양 및 주파수 인터리보틱이, 다양 및 자리를 이용한 방송시선의 경우이다. 다양 및 주파수 인터리보틱의 목표는 가능한 서로 떨어져 있는 한 인결한 신호요소를 건송하여, 인접한 정보요소의 집단 어려움 방지하는 것이다.

각 블럭내의 복소수 심불은 각 부반송파상에서 본질상 공지된 차분 변조가 잃어나게 된다.

각 불적의 부반송파가 4.PSX 번조되는 공지된 048 전송 시스템과는 대조적으로, 본 발명에 따른 X-0A8 전송시스템은 부반송파상에서 2<sup>\*</sup>-PSX 번조를 수행하는 데, N 은 3 과 갈거나 큰 값으로 설정된다. 본 발명 이 공지된 048 전송시스템보다 더욱 고 번조 방식(적어도 8.PSX)을 사용핥지되도, 시스템의 품접은 데기 안 대로 수십기육성에서 알정한 선호대 결임비를 자하시키지 않는다. 이는 공지된 048 전송 시스템에서 보다 더욱 일찍 수했되는 성질 때문화수에 기인하다.

장상된 시스템 특징이이에, 본 발명에 따른 디지털 (FOM 다운 반송파 건송 시스템은 중래 0.84 시스템의 의무((60mm)이 호현성을 품질으로 한다. 아취 호현성으로 발명에 다른 'AV와 집송 시스템이 현행 0.88 전송 시스템에에 내장되어, 공유 전송 프레임으로 0.86 프로그램을 갖 \*AV와 집송 그리엄을 건송할 수 있게한다. 공문하는 2개의 전송시스템의 학생은 주피수 인터리브 및 차란 전통 위한 피고리이터를 꼬통하는 60M 방법에 대한 동일한 파고리이터를 이용하으로써 성위된다. 본 발명에 따른 (FDM 다중 캐리어 전송 시스템을 구현하는 데에 달한 부가관한 하드웨어 및 소포트웨어를 최소화하기 위하여, 0.88 시스템에서 포지된 콘플루션 엔크더, 콘탈루션 디크더, 전용 일본에 인터리 바닷가 또한 0.88 라마

이하, 첨부한 도연과 함께 일실시예를 기초로하여 본 발명을 더욱 상세히 설명하기로 한다.

도 1 은 본 발명에 다른 디지털 OFOM 다중 반송파 전송기가 접속되는 공지된 DAB 전송기의 전송기측상의 물럭도이다.

도 2 는 도 1에 따른 3-단 엔코딩 변조기의 도시도이다.

도 3 은 본 발명에 따른 OFOM 다중 반송파 수신기내에 사용될 수 있는 엔코드된 8-PSK 번조를 위한 3-단 디코더의 도시도이다.

도 4 는 OFDM 신호 발생기의 출력에 인가되고. DAB 및 X-DAB 프로그램 양자 모두 전송될 수 있는 전송프 레잉의 배치(Tayout)도이다.

도 5 는 심볼 맵퍼에 의해 실행된 자연 맵핑 규격의 도시도이다.

도 6 은 실제 맵핑으로 공자되고, 심볼 맵퍼에 의해 실행될 수 있는 선택적인 맵핑규격의 도시도이다.

도 1 은 본 발명을 구현하는 디지털 OFOM 다중 반송파 전송 시스템의 전송기측을 도시한 것이다. 일반적 으로, (10)은 아래에서 X-DAB 전공기라 칭하는 본 발명에 따른 디지털 OFDM 다중 반송파 전송기를 나타낸 다. X-DAB 전송기(10)는 소스 데이터 스트림의 엔코드된 변조를 위한 적어도 하나의 공지된 소자(20)품 갖는다. 병렇-접속된 엔코딩 변조기(20)의 수는 X-DAB 전송기(10)에 의해 방송될 서로 다른 소스 데이터 스트링의 수에 의존한다. 고 데이터옳을 가진 MPEG 비디오 신호일 수 있는(도시되지 않은) 소스에서 나온 소스 데이터 스트림은 미리 정해진 길이의 다중 논리 프레임으로 분할된다. 각 논리 프레임은 전송 프레 임의 부분, 예를 들어, 도 4 에 도시된 프레임으로 앱된다. 예는 24ms의 전송 프레임 지속시간을 추정하 며, 각 프레잉은 L=76 OFDM 심불을 포함한다. 각 OFDM 성불은 384 부반송파를 포함하며, 이의 각각은 선 택된 심볼 알파벳, 예를 둘어 8-PSK 심볼 알파벳으로 부터 복소수 싱불을 캐리(carry)한다. 이를 간략화 하고 명료히 하기 위하여, 도 1 온 단지 하나의 엔코딩 번조기(20)를 도시한다. 각 엔코딩 번조기(20)는 다중 병렬 접속된 콘벌루센 엔코더(32, 34 및 36)를 포함하며, 이들 모두는 공지되어 있다. 병별 접속된 쫀벌루션 엔코더의 수는 소스 데이터 스트링이 분할될 수 있는 데이터 스브스트링의 수에 의존하다. 각 소스 데이터 스트링 프레잉을 서로 다른 길이를 가진 3개의 데이터 서브스트링으로 분할하는 것이 바람직 한 것으로 입중되었다. 아래에서 0, 1 및 2 로 식별된 소스 데이터 스트링의 3개의 병결 데이터 서브스트 림은 콘벌루션 엔코더(32), 콘벌루션 엔코더(34) 및 콘벌루션 엔코더(36)에 공급되고, 미리 정해진 코드 용로 콘벌루션 엔코도된다. 각 콘벌루센 엔코더의 코드용은 최적 기준에 따라 선택되어야 한다. 이를 해 함에 있어서, 각 콘벌루선 엔코더(32, 34 및 36)는 수신기내의 에러 교정을 용이하게 하도록 각 데이터 서브스트립내에 충분한 중복성(redundancy)을 도입한다. 공지된 DAB 전송기내에 이용된 율 호환점 콘벌루 센 코드(RCPC)는 또한 일반적으로 각 데이터 서브스트림의 정보 비트를 멘코딩하는데에 이용될 수 있다. 이는 X-DAB 전송기(10)뿐만아니라 X-DAB 수신기의 개발 및 배치를 간략화하는데, 그 이유는 OAB 수신기내 에 구현된 비터비(viterbi) 디코터가 또한 X-DAB 수신기내에 이용될 수 있게 때문이다. 각 데이터 서브스 트링은 비트수를 포함하는 데, 이의 찮은 하나의 논리 소스 데이터 스트림 프레임의 비트 수와 같다. 이 는 단지 각 콘벌루션 엔코더(32, 34 및 36)가 논리 프레임아다 M 비트를 가진 하나의 엔코드된 데이터 서 보스트림을 발생시킬 것을 요구한다. 콘벌루션 멘코더(32, 34 및 36)의 출력은 심물 앰퍼(40)의 의력에 접속된다.

도 2 는 엔코딩 반조기(20)를 도시한 것으로서, 그의 기능은 아래에서 상세히 설명되다. 데이터 서브스트 한 0 은 ଅ물부선 엔코더(120)에 인기되고, 데이터 서브스트의 1은 ଅ말부선 엔코더(120)에 인기되고, 데이터 서브스트의 1은 ଅ말부선 엔코더(120)에 인기되다. 데이터 서브스트의 2은 콘탈부션 엔코더(120)에 인가되다. 다른 보통보선 엔코더는 비비트를 가진 하나의 엔코드 인데이터 서브스트의 2은 관람부선 엔코더(120)에 되었다. 보호 보호 보안 선인 프로그(120)에 되었다. 보호 보호 보안 선인 코디어(120)에 되었다. 보호 보호 보안 선인 프로그(130)에 되었다. 보호 보호 보안 인리라나 (20)는 콘탈부선 엔코더(130)에 되었으면, 보호 인리라너(130)는 콘탈부선 엔코더(130)에 되었으면, 보호 인리라너(130)는 콘탈부선 엔코더(130)에 되었으면, 보호 101 도시를 반화 일이, 콘탈부선 엔코더(130)에 되었으면, 보호 101 도시를 원보수 인리라너(20)의 및 보호 101 도시를 보고 101

도 5 일 6 은 8·PSX 변조기를 취한 간에 선택적인 앱필 규격을 도시한 것이다. 도 5 는 자연 앱필 규칙을 도시한 번인에, 도 6 은 실제 앱핑 규격을 도시한 것이다. 아래에 더욱 상세히 설명되는 바와 걸이, '사이용 수십기의 구현은 앱핑 규칙이 선택되는 것에 의존한다. 3년 제일 엔크대(30)의 설계 및 사용된 앱 핑 규칙은 최적 기준(예품 들어, 수십기내에서 디코딩투에 성취될 수 있는 최소 비트 에러울)에 관련하여 서로 함복 되어야 한다. 그러나, 이는 본 앨딩의 주 문제가 아니다.

또한. 3비트 어드레스로 본질상 공지된 타임 인터리버(60)에 인가된다. X-DAB 전송기(10)의 특성은 공지 된 DAB 전송기의 경우에서와 같이 타임 인터리버(60)가 개별 비트를 타임 인터리브하는 것이 아니라 개 별 복소수 심물 또는 3비트 어드레스를 타임 인터리브하는 것이다. 다중 소스 데이터 스트림이 동시에 전 송월 경우, X-OAB 서브채널로서 공지된 다중 병렬 분기(branch)가 제공되어야 한다. 각 분기는 하나의 엔코딩 변조기(20)를 포함할 뿐만 아니라 하나의 타임 인터리버(60)를 포함하며, XSC 프레잉 얼티플렉서 (70)의 입력에 접속된다. "XSC"(X-DAB 서비스 채널)는 도 4 에 도시된 전송 프레임내의 X-DAB 전송기(1 0)의 서비스 채널이라 칭한다. 다운스트링 타임 인터리버(60)없이 (도시되지 않은) 다른 엔코딩 변조기 (20)를 통해 도 4 에 도시된 전송 프레임내에 처리된 제어 데이터를 함체시킨(도시되지 않은) 다른 프레 임 멀티풀렉서는 XSC 프레임 멀티플렉서(70)의 출력에 접속될 수 있다. 도 1 에 도시된 바와 같이, XSC 얼티플렉서(70)의 출력은 본질상 공지된 불력 발생기(80)의 입력에 접속된다. 불력 발생기(80)는 하나의 OFDM 심물을 나타내는 복소수 심불을 불럭내에 조합하는데에 이용된다. 미리 정해진 수의 복소수 심불을 포함하는 불력은 불력 발생기(BO)의 출력에 제공된다. 예에서, 각 불력은 OFDM 심불의 부반송파수에 대 용하는 384 복소수 심불을 포함한다. 공지된 DAB 전송기와는 달리, 블랙 발생기(80)는 개별 비트 보다는 오히려 복소수 심불, 즉 비트 그룹을 조합하는 것을 아는 것이 중요하다. 물럭 발생기(80)의 출력은 본질 상 공지된 주파수 인터리버(90)의 입력에 직접 접속될 수 있다. 주파수 인터리버(90)는 이동 무선 채널의 주파수 식별 뽁장에 의해 유발된 신호 잡음을 제거하는 데에 이용된다. 차분 변조기(100)는 주파수 인터 리버(90)로 부터 다운스트림 집속된다. 차분 변조기(100)는 복소수 심물을 포함하는 각 물럭의 부반송파 를 변조하는 데에 이용된다. 불럭의 각 변조된 부반송파는 본질상 공지된 OFOM 신호 발생기(110)에 공급 된다. OFDM 신호 발생기(110)의 목적은 각 블랙의 변조된 부반송파로 부터 아날로그 OFDM 신호를 발생시 키는 것이다. 환언하면, OFDM 신호 발생기(110)는 개별 부반송파의 누젹(cumulative) 신호로서 관찰될 수 있는 블럭마다 하나의 OFDM 신호를 공급한다. OFDM 신호 발생기(110)는 보통 역전 이산 퓨리에 변환을 수 행하는 소자와 D/A 변환기를 포함한다. OFDM 신호 발생기(110)의 출력에 제공된 OFDM 신호는 전송 소자를 통해 많은 수신 소자로 반송될 수 있다. 주파수 인터리버(90), 차분 변조기(100) 및 OFDM 신호 발생기 (110)는 모두 공지된 DAB 전송기의 대응 기능 유니트와 거의 같은 식으로 동작한다. 그래서, 이런 기능 유니트를 상세히 기술할 필요가 없다.

도 1에 도시면 바요 같이. \*\*CHA 전송기(10)는 공지된 0+8 전송기(++) 전 하시는 이 다음이 다음 전송기는 신청부(130). 북하, 제어 (대이터를 연극성하는 판법부선 연고(155). 소스 대이터 스트용을 만급하는 관람부선 연고(155). 보이 말리하는 그리얼 말리볼부서, 부가정인 그리얼 말리볼부서, 부가정인 그리얼 말리볼부서 (155). 불력 발생기(155) 및 소설을 빨리(160) 및 안만이나리, 0+8 전송기 및 10+10 전송기(100) 및 대한 전송기(100) 및 10+10 전송기(100) 문화 환경(10-10) 문

WSC 얼타듬물에서(145). 프레임 얼타토액서(150), XSC 프레임 멀타플액서(70) 및 혈액 멀타플액서(170) 이용 전출학(130) 및 1~10의 전호이(10)에서 생정한 서비스 불액 60에+WSC 또는 XSC 이 목행 순사로 도 4 에 도시된 건송 프레임네에 삽입된다. 에를 들면, 다중 00은~WSC 불력은 도 4 에 도시된 건송 프레임의 주 서 비스 채낼 MSC 내의 XSC 불액 전후에 위치된다. 불액 말타플색시(170)에 의학 불액 달타달색이에 위따라. 각 DNG~MSC 및 XSC 불액시의 복소수 신불의 건송된 주파수 인타리빙, 차분 변조 및 06W 신호의 발생은 두 불력형에 대해 함께 수됨된다.

본 발명에 다른 X-DAB 전송기(10)의 하위 호환성 구현 때문에, DAB 전송기 또는 X-DAB 전송기(10) 중의어느 하나에 의해 생성된 데이터 불력은 도 4 에 도시된 전송 프레임에서 전송될 수 있다.

도 3은 예를 들어 전송기측상에서 엔코드 8-PSK 변조되기 쉬운 데이터 스트링을 디코딩하는 3-단 디코드 (180)을 도시한 것이다. 3-단 디코더(180)는 아래에서 X-DAB 수신기라 칭하는 본 발명에 따른 디지털 OFMC 다른없는과 수신기의 중요부이다.

도 4 에 도시된 경송 프레임에서 「결정 원도우'를 구현합시에 없어난는 조지된 08 점송 시스템을 통해 범명에 다른 사이용 건송 시스템의 다른 경영이 연급되었다. CFON 방의은 동시 방송원을 설정하는 데 에 이용할 수 있는 데, 이는 프로그램 양성불이 종래 FM 방송 수산기에 일어나는 건설의 발생없이 안중한 전송국에서 종일 주파수로 방송한다는 옷을 되다한다. DB 건송 시스템에게 점일 주로 프로그램을 포함하는 전송 FM 방송 구조를 에뮬레이트(emulate)하기 위하여, 도 4 에 도시한 건송 프레임의 주 서비스 제설 WSC의 인접받는 건영 취과 방송 도인에서 제기되고, 포함 프로그램을 개별 전송 창소에서 상기 조절 모두 10분에 무해 보이는 이를 바다 방송 무스템에서 제기되고, 포함 프로그램을 개별 전송 창소에서 상기 조절 모두 10분이 다른 10분이 지원 등에 가장하는 10분이 제외를 가장 생각하여 경임한다. DB 표준의 4+PS 생명자격을 여기서 비행공하지 않은 교과를 갖고 있다. 이를 들면, CFD에 성열의 무현화과상의 4+PS 산병은 2개의 서본제됨, 즉 2개의 서로 다른 데이터 소스에 지정될 안, CFD에 성열의 무현화과상의 4+PS 산병본인 0.0분에 설심되어 로칠 연구는 약 함께를 장하는 것은 불가능하다. 그

래서, 단일 주파수 방송을 위해, 주 서비스 재널 MSC 의 병위는 항상 OFDM 심물이 완전히 차지될 때까지 달러(filler) 비트에 의해 확장되어야 한다.

본 발명에 따른 X-048 전송 시스템은 타양 인터리바(60)가 타양 인터리방 동작을 수행하기 전에 심을 앱 퍼(40)에서 X-1xX 단조를 수행함으로써 그런 참장을 해소시키며, 이는 해당 포로그램에 직접 접속한다. 로칠 엔도무를 구현할 시에, 단일 주파로 방송 및 로칠 프로그램간의 서본패를 함께(1imit)는 단일 주파 수 방송 수신기에 따른 건설없이 GFDM 설탕내에 있을 수 있다. 그래서, X-048 전송 시스템은 대역목을 터 중 효과적으로 사용됐으로써 로칠 연두도를 구해하는 데에 이용할 수 있다.

## (57) 왕구의 범위

# 청구함 1

- 디지털 부가 가치 서비스를 위한 디지털 방송 신호의 OFTM 다중 방송파 전송 방법에 있어서
- (1) 미리 정해진 감이의 다수의 프레암으로 분활되는 적어도 하나의 소스 데이터 스트링을 생성시키는 단계.
- (2) 소스 데이터 스트림을 N 병렬 데이터 서브스트림으로 브레이크 타운(break down) 하는 단계,
- (3) 미라 정해진 코드율을 가지고, M 비트의 앤코드된 시퀀스를 공급하는 각각의 분리 채널 앤코더(32, 34, 36)에 각각의 N 데이터 서브스트링을 공급하는 단계
- (4) 단계(3)에서 엔코드된 N 데이터 서브스트랑의 비트를 N 뿌픞로 조합하며, 2<sup>\*</sup>-PSK 심볼 알파벳(40)의 목소수 심필로 맵하는 단계,
- (5) 상기 복소수 심불을 선정된 사이즈의 불력으로 조합하는 단계.
- (6) 각 블럭내의 복소수 심불을 서로 다른 부반송파에 지정하는 단계 및
- (7) 각 물럭내의 복소수 심불로 부터 아날로그 OFDM 신호를 발생시켜, OFDM 신호를 수신 장비로 방송시키는 단계로 이루어지는 것을 특징으로 하는 디지털 방송 신호의 OFDM 다중 반송파 전송 방법

## 청구함 2

- 제 1 항에 있어서.
- 각 데이터 서브스트림은 단계(3)에서 콘벌루션 엔코드되는 것을 특징으로 하는 디지털 방송 신호의 OFDM 다중 반송파 전송 방법.

## 청구함 3

- 제 1 또는 2 함에 있어서,
- 단계(4)에서 발생된 복소수 신호는 타임 인터리브되고, 단계(5)를 완료한 후에 주파수 인터리브되는 것을 특징으로 하는 디지털 방송 신호의 OFDM 다중 반송파 전송 방법.

## 청구함 4

- 제 1 내지 3 항의 한 항에 있어서,
- N 은 3 보다 크거나 같은 값으로 설정되는 것을 특징으로 하는 디지털 방송 신호의 OFDM 다중 반송파 전송 방법.

## 청구함 5

- 제 1 내지 4 항의 한 항에 있어서,
- 단계(6)에서의 복소수 심물은 각 부반송파상에서 차분 변조되는 것을 특징으로 하는 디지털 방송 신호의 OFDM 다중 반송파 전송 방법.

# 청구함 6

- 제 5 항에 있어서.
- 단계(6)에서 변조된 복소수 심볼은 단계(7)에서 역전 이산 퓨리에 변환이 일어나게 되는 것을 확징으로 하는 디지털 방송 신호의 OFOM 다중 반송파 전송 방법.

# 청구항 7

- 제 1 내지 6 항의 한 항에 있어서.
- 다중 소스 데이터 스트림은 발생되어, 단계(2) 내지 (4)에 따라 처리되며, 그리고 시분할 멀티플렉스되는 것을 특징으로 하는 디지털 방송 신호의 OFDM 다중 반송파 전송 방법.

## 청구항 R

- 제 1 내지 7 항의 한 항에 따른 방법을 수행하는 디지털 OFDM 다중 반송파 전송 시스템에 있어서.
- 이리 정해진 코드율을 가져, 제각기 하나의 데이터 서브스트링을 앤코딩하는 적어도 N 병렬 접속 채널 앤코더(32, 34, 36)의 적어도 하나의 세트(30).

N 병렬 접속 채널 엔코더(32, 34, 36)의 출력에 접속되어, N 비트 투풀을 2<sup>8</sup>-PSK 심물 알파벳의 복소수 삼 복구 앤핀차는 심물 앤더(40)

미리 정해진 수의 복소수 심불을 불력으로 조합하는 불력 생성기(80)

블랙으로 조합된 복소수 심물을 변조하는 다중 반송파 변조기(100) 및

각 불러내의 목소수 심물로 부터 아닐로그 OFDM 신호를 발생시켜, 아닐로그 OFDM 신호를 방송하는 소자 (110)를 가진 전송기(10)를 포함하는 건을 특징으로 하는 디지털 OFDM 다룬 바송파 저송 지스템

## 청구화 9

# 제 8 항에 있어서.

심물 랩퍼(40)로 부터 다운스트림 접속되어, 복소수 심불을 타임 인터리병하는 타임 인터리병(60)와, 불 점 생성기(80) 및 다중반송화 반조기(100) 사이에 접속되어, 각 불력대의 복소수 심물을 주되다 인터리병 하는 주파수 인터리병(50)를 포함하는 것을 볶짓으로 하는 디지털 (FCM) 다중 반송과 제속 사스템

## 청구화 10

제 8 또는 9 항에 있어서.

다중 반송파 변조기(100)는 각 부반송파에서 차분 변조를 수행시키고, 각 채널 엔코더(32, 34, 36)는 콘 얼루션 앤코더인 것을 목장으로 하는 디지털 OFDM 다중 반송파 전송 시스템

#### 최구한 11

제 8 내지 10 항의 한 항에 있어서.

서로 다른 소스 데이터 스트림으로 부터 복소수 심볼을 멀티플렉싱 하는 프레임 멀티플렉서(70)를 포항하는 것을 톡짐으로 하는 디지털 OFON 다중 반속마 저속 시스템

## 청구항 12

제 8 내지 11 창의 한 항에 있어서.

불력 인터리버(52, 54, 56)는 각 채널 엔코더(32, 34, 36)로 부터 다운스트림 접속되는 것을 특징으로 하는 디지털 OFDM 다중 반송파 전송 시스템.

## 청구항 13

제 8 내지 11 항의 한 항에 있어서

전송기(10)와 병열로 위치되어, 공지된 0x8 전송)의 심물 업체(160)에 의해 생성된 것과 같은 불편된 4-PK 성불 스트일을 공급하고, 전송기(10)의 결택 생성기(영)가 또한 부칙된 클릭적 열담됨까서(170)를 통해 주파수 인터리버(90)에 접속되는 전송부(130)를 포칭하는 것을 특징으로 하는 디지털 9FDM 다중 반송파 전송 시스템.

# 청구항 14

제 8 내지 13 항의 한 항에 있어서,

N 은 3 보다 크거나 같은 것을 특징으로 하는 디지털 OFDM 다중 반송파 전송 시스템.

# 청구항 15

제 8 내지 14 항의 한 항에 있어서,

## OFDM 복조기.

# 차분 복조기,

주파수 디인터리버.

블랙 구조를 제거하는 소자.

서로 다른 소스 데이터 스트림으로 부터 복소수 심불을 시분할 디얼티플렉싱하는 디멀티플렉서,

타일 디인터리바 및

제작기 달리 관멸부선 디코(대(250), 222, 254)가 다운스트림 접속되는 N, 병명 접속이라 제신기(150, 155, 200)를 가진 수인거를 포함하는 20, 22, 224)의 중에 관심하는 기술 등에 관심하

## 청구화 16

# 제 15 항에 있어서.

물학 IDEF리H(205, 215, 225)는 각 미터 제신가(195, 195, 200) 및 각 판박주선 [고급다(220, 222, 224) 사이네 접속되고, 불학 인터라비(210, 220)는 제간기 결혼한 각 데이터 비로 스트림을 패현된당하는 각 콘탈루션 엔코터(240, 245) 및 각 [단본스트림 미터 제산기(195, 200) 사이에 접속되는 것을 특징으로 하는 [지점] 대에 단촉 반속해 자속 사사뿐

## 청구함 17

제 8 내지 16 항의 한 항에 따른 디지털 OFDM 다중 반송파 전송 시스템내에 사용하기 위한 디지털 OFDM 다중 반송파 전송기에 있어서.

미리 정해진 코드율을 가져, 하나의 데이터 서브스토림을 엔코딩하는 적어도 N 병결 접속 재불 엔코더(32, 34, 36)의 적어도 하나의 세트(30)

N 병렬 접속 채널 엔코더(32, 34, 36)의 출력에 접속되어, N 비트 투풀을 2<sup>7</sup>-PSK 심볼 알파벳의 복소수 심물로 맵핑하는 심물 맵퍼(40).

미리 정해진 수의 복소수 심물을 불력으로 조합하는 불력 생성기(80).

불력으로 조합된 목소수 심불을 변조하는 다중 반송파 변조기(100) 및

각 블럭대의 목소수 심물로 부터 아날로그 OFDM 신호를 발생시켜, 아날로그 OFDM 신호를 방송하는 소자 (110)을 가진 전송기(10)를 포함하는 것을 목장으로 하는 디지털 OFDM 다중 반송파 전송 시스템.

# 청구항 18

제 17 함에 있어서.

성불 랩퍼(40)로 부터 다운스트링 접속되어, 복소수 성불을 타양 인터리병하는 타양 인터리버(60)와, 불력 생성기(80) 및 다중반송과 변조기(100) 사이에 접속되어, 각 절벽내의 목소수 성불을 주파수 인터리빙하는 주파수 인터리버(90)를 포칭하는 것을 목정으로 하는 디지털 0FDM 다중 반송파 전송 시스템.

## 청구항 19

제 17 또는 18 항에 있어서.

다중 반송파 변조기(100)는 각 부반송파에서 차분 변조를 수행시키고, 각 채널 앤코더(32, 34, 36)는 콘 벌루센 엔코더인 것을 특징으로 하는 디지털 OFDM 다중 반송파 전송 시스템.

# 청구항 20

제 8 내지 16 항의 한 항에 따른 디지털 OFDM 다중 반송파 전송 시스템내에 사용하기 위한 디지털 OFDM 다중 반송파 수신기에 있어서,

OFDM 복조기.

차분 복조기.

주파수 디인터리버.

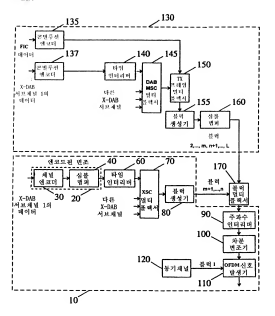
불력 구조를 제거하는 소자.

서로 다른 소스 데이터 스트링으로 부터 복소수 심불을 시문할 디얼티플렉싱하는 디얼티플렉서,

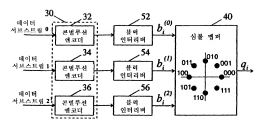
### 타양 디인터리버 및

제각기 편리 콘śkল선 디코더(230, 232, 234)가 다운스트림 접속되는 N 병형 접속 미터 게산기(190, 195, 200)를 포함하는 데, 실기 콘śkল선 디코더(230, 232, 234)의 출복은 선택된 선생 협상 함 구여에 따라 자정 된 성보형 콘ቴ부슨 엔코더(240, 245)를 통해 각 미터 계산기(195, 200)로 피드백되는 것을 특징으로 하는 디지털 (PONG 다른 전송)과 수신기.

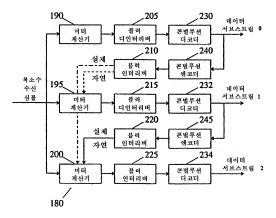
50



E012

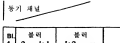


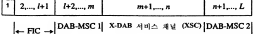
£93



블럭



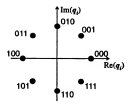




주 서비스 채널 (MSC) ----

블럭

£295



£196

